OPTICAL DISK AND ITS READER AND PRODUCTION OF OPTICAL DISK

Patent number:

JP9017029

Publication date:

1997-01-17

Inventor:

KURODA KAZUO; SUZUKI TOSHIO; MURAMATSU

EIJI

Applicant:

PIONEER ELECTRON CORP

Classification:

- international:

G11B7/24; G11B7/007; G11B7/26

- european:

Application number: JP19950159645 19950626

Priority number(s):

Abstract of JP9017029

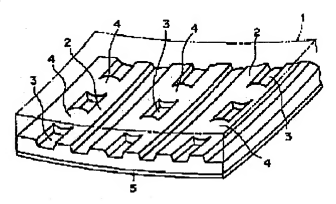
PURPOSE: To obtain an optical disk of a write enable type with which an improvement in recording capacity as compared with conventional disks is possible, a reader for reading out recording signals from this disk and a process for producing the optical disk. CONSTITUTION: Prepit information 4 including at least the address information of the optical disk write enable type having information recording tracks 2 and the guiding tracks 3 for guiding a light beam to these information recording tracks 2 is recorded in the guiding tracks 3 of the optical disk. The reader has a photodetecting means for receiving the reflected light of the light beam cast to the information recording tracks 2 of the optical disk by photodetectors bisected by a first bisecting line parallel with the radial direction of the optical disk and a prepit information extracting means for extracting the prepit information 4 of the guiding tracks 3 in accordance with the differential signals of the bisected photodetectors.





EP0751506 (A2) US6181657 (B1) EP0751506 (A3)

EP0751506 (B1)



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

Best Available Copy

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-17029

(43)公開日 平成9年(1997)1月17日

(51) Int. Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G11B	7/24	561	8721-5D	G11B	7/24	561	
	7/007		9464-5D		7/007		
	7/26	501	8721-5D		7/26	501	•

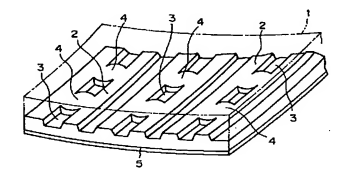
		審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全12頁)
(21)出願番号	特顯平7-159645	(71)出願人 000005016
		パイオニア株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)6月26日	東京都目黒区目黒1丁目4番1号
		(72)発明者 黒田 和男
		埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ
		ニア株式会社所沢工場内
		(72)発明者 鈴木 敏雄
		埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ
		ニア株式会社所沢工場内
		(72)発明者 村松 英治
		埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ
		ニア株式会社所沢工場内
		(74)代理人 弁理士 瀧野 秀雄 (外1名)
		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

(54) 【発明の名称】光ディスクとその読取装置および光ディスク製造方法

(57)【要約】

【目的】 従来のディスクに比べて記録容量を向上する ことのできる書き込み型の光ディスクと、このディスク から記録信号を読み出すための読取装置および光ディス クの製造方法を提供する。

【構成】 情報記録用トラック2と、該情報記録用トラ ック2へ光ピームを誘導するためのガイド用トラック3 とを有する書き込み可能型の光ディスクにおいて、前記 ガイド用トラック2に少なくとも光ディスクのアドレス 情報を含むプリピット情報4を記録した。また、読取装 置は、光ディスクの情報記録用トラック2に照射された 光ビームの反射光を前記光ディスクの半径方向に平行な 第1の分割線によって2分割された受光部によって受光 する受光手段と、該2分割された受光部の出力の差分信 号に基づいてガイド用トラック3のプリピット情報4を 抽出するプリピット情報抽出手段とを備えることにより 構成した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報記録用トラックと、該情報記録用トラックへ光ビームを誘導するためのガイド用トラックとを有する書き込み可能型の光ディスクにおいて、

前記ガイド用トラックに少なくとも前記光ディスクのアドレス情報を含むプリピット情報を記録したことを特徴とする光ディスク。

【請求項2】 前記プリピット情報は、隣合ったガイド 用トラック間で干渉を受けない位置に記録されていることを特徴とする請求項1記載の光ディスク。

【請求項3】 前記情報記録用トラックをグループトラックとし、前記ガイド用トラックをランドトラックとしたことを特徴とする請求項1記載の光ディスク。

【請求項4】 請求項1記載の光ディスクのガイド用トラックのプリピット情報を読み取る読取装置であって、前記光ディスクの情報記録用トラックに照射された光ビームの反射光を前記光ディスクの半径方向に光学的に略平行な第1の分割線によって2分割された受光部によって受光する受光手段と、

前記2分割された受光部の出力の差分信号に基づいてガ 20 イド用トラックのプリピット情報を抽出するプリピット 情報抽出手段と、

からなることを特徴とする光ディスクの読取装置。

【請求項5】 前記2分割された受光部は前記光ディスクの情報用記録トラックの接線方向に光学的に略平行な第2の分割線によってさらに分割され、

前記第2の分割線に対してディスク内周側に位置する1組の受光部の出力とディスク外周側に位置する1組の受光部の出力との差分信号に基づいてトラッキングエラー信号を生成することを特徴とする請求項4記載の光ディスクの読取装置。

【請求項6】 請求項1記載の光ディスクのガイド用トラックのプリピット情報を読み取る読取装置であって、前記光ディスクの情報記録用トラックに照射された光ビームの反射光を前記光ディスクの情報記録用トラックの接線方向に光学的に略平行な分割線によって2分割された受光部によって受光する受光手段と、

前記2分割された受光部の出力の差分信号に基づいてガイド用トラックのプリピット情報を抽出するプリピット 情報抽出手段と、

からなることを特徴とする光ディスクの読取装置。

【請求項7】 前記差分信号の低域成分に基づいてトラッキング信号を生成すること特徴とする請求項6記載の 光ディスクの読取装置。

【請求項8】 請求項1記載の光ディスクのガイド用トラックのプリピット情報を読み取る読取装置であって、前記光ディスクの情報記録用トラックに照射された第1の光ビームの前記ディスクからの反射光を前記光ディスクの情報用トラックの接線方向に光学的に略平行な第1の分割線によって2分割された受光部によって受光する 50

第1の受光手段と、

前記光ディスクのガイド用トラックに照射された第2の 光ピームの前記光ディスクからの反射光を前記情報記録 用トラックの接線方向に光学的に略平行な第2の分割線 と前記光ディスクの半径方向に光学的に略平行な第3の 分割線とによって4分割された受光部によって受光する 第2の受光手段と、

前記第1の受光手段の2分割された受光部の出力の差分をとって第1の差分信号を生成する第1の差分信号生成 10 手段と、

前記第2の受光手段の前記第2の分割線に対してディスク内周側に位置する1組の受光部の出力とディスク外周側に位置する1組の受光部の出力との差分をとって第2の差分信号生成する第2の差分信号生成手段と、

前記第2の受光手段の前記第3の分割線に対して読み取り進行方向側に位置する1組の受光部の出力と前記読み取り進行方向と反対側に位置する1組の受光部出力との差分をとって第3の差分信号を生成する第3の差分信号生成手段と、

20 前記第1の差分信号と前記第2の差分信号に基づいてトラッキングエラー信号を生成するトラッキングエラー生成手段と、

前記第3の差分信号に基づいてガイド用トラックのプリ ピット情報を抽出するプリピット情報抽出手段と、 からなることを特徴とする光ディスクの読取装置。

【請求項9】 請求項1記載の光ディスクのガイド用トラックのプリピット情報を読み取る読取装置であって、前記光ディスクの情報記録用トラックに照射された光ビームの反射光を前記光ディスクの半径方向に光学的に略平行な分割線によって2分割された受光部によって受光する受光手段と、

前記2分割された受光部の出力の差分信号を生成する差 分信号生成手段と、

前記2分割された受光部の出力の加算信号を生成する加算信号生成手段と、

前記加算信号生成手段の出力する加算信号に基づいてグループピットキャンセル信号を生成するグループピットキャンセル信号生成手段と、

前記差分信号生成手段の出力する差分信号から前記グループピットキャンセル信号生成手段の出力するグループピットキャンセル信号を減算し、該減算信号をガイド用トラックのプリピット情報として出力するプリピット情報出手段とからなり、前記グループピットキャンセル信号生成手段は、前記情報記録用トラックに情報が書き込まれ、かつ、前記ガイド用トラックにプリピット情報が書き込まれていない状態において前記プリピット情報が書き込まれていない状態において前記プリピット情報抽出手段から出力されるプリピット情報が零となるように前記加算信号を波形整形していることを特徴とする光ディスクの読取装置。

【請求項10】 請求項1記載の光ディスクのガイド用

[0003]

4



トラックのプリピット情報を読み取る読取装置であって、

前記光ディスクの情報記録用トラックに照射された光ビームの反射光を前記光ディスクの半径方向に光学的に略平行な分割線によって2分割された受光部によって受光する受光手段と、

前記2分割された受光部の出力の差分信号を生成する差 分信号生成手段と、

前記情報記録用トラックに照射される光ビームの変調信号に基づいてグループピットキャンセル信号を生成する 10 グループピットキャンセル信号生成手段と、

前記差分信号生成手段の出力する差分信号から前記グループピットキャンセル信号生成手段の出力するグループピットキャンセル信号を減算し、該減算信号をガイド用トラックのプリピット情報として出力するプリピット情報出手段とからなり、

前記グループピットキャンセル信号生成手段は、前記情報記録用トラックに情報が書き込まれておらず、かつ、前記ガイド用トラックにプリピット情報が書き込まれていない状態において前記プリピット情報抽出手段から出 20力されるプリピット情報が零となるように前記光ビームの変調信号を波形整形していることを特徴とする光ディスクの読取装置。

【請求項11】 情報記録用のグループとガイド用のランドを備え、ランド部にプリピット情報を有する書き込み可能型の光ディスクの製造方法であって、

前記ランド部に記録されるプリピット情報に基づいて変調されたレーザビームでガラス基盤上のレジスト面を露光するレーザカッティング工程と、

前記露光されたレジスト面を現像する現像工程と、

前記現像されたガラス基盤を電鋳処理を施してマスター スタンパを作製するマスタリング工程と、

前記マスタリング工程によって得られたマスタスタンパをさらに電鋳処理してサブスタンパを作製するサブマスタリング工程と、

前記サブマスタリング工程によって作製されたサブスタンパまたは該サブスタンパをさらに偶数回の電鋳処理して得られるスタンパのいずれかを用いて光ディスクをレプリケーションするレプリケーション工程と、

からなることを特徴とする光ディスク製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、書き込み可能型の光ディスクとその読取装置および光ディスク製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】書き込み可能型の光ディスクでは、位置 検索のための同期信号やアドレス情報など(以下、これ らの情報を「プリ情報」という)が予めプリフォーマッ ト段階でディスク上に記録される。このプリ情報をプリ 50 フォーマットする方法としては、情報を記録するトラック (グループまたはランド)をウォブリングするか、あるいはトラック上にプリピットとして記録していた。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ウォブリングによるプリフォーマットの場合、トラック自体をウォブリング信号によって左右に振ることになるため、ウォブリング信号の変調度に制約があり、C/Nが悪いという問題があった。また、ウォブリングによる隣接トラックとの干渉を考慮すると、トラックピッチをあまり狭くすることができず、記録容量にも制約があった。

【0004】一方、プリピットによるプリフォーマットの場合、プリピットを記録する分だけ情報を記録することができなくなり、ディスク記録面の利用効率が悪いという問題があった。

【0005】本発明は、上記のような問題を解決するためになされたもので、第1の目的は、従来のディスクに比べて記録容量を向上することのできる書き込み型の光ディスクを提供することである。

0 【0006】また、第2の目的は、本発明で得られた光 ディスクから記録信号を効率よく読み出すことのできる 光ディスクの読取装置を提供することである。

【0007】また、第3の目的は、前記光ディスクを効率よく作製することのできる光ディスクの製造方法を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】前記第1の目的を達成するために、本発明に係る光ディスクは、情報記録用トラックと、該情報記録用トラックへ光ピームを誘導するためのガイド用トラックとを有する書き込み可能型の光ディスクにおいて、前記ガイド用トラックに少なくとも前記光ディスクのアドレス情報を含むプリピット情報を記録したことを特徴とするものである。

【0009】なお、プリピット情報を確実に読み取るようにするためには、前記プリピット情報は、隣合ったガイド用トラック間で干渉を受けない位置に記録することが好ましい。

【0010】また、前記情報記録用トラックをグループトラックとし、前記ガイド用トラックをランドトラック40 とすることができる。

【0011】前記第2の目的を達成するために、本発明に係る第1の読取装置は、前記光ディスクのガイド用トラックのプリピット情報を読み取る読取装置であって、前記光ディスクの情報記録用トラックに照射された光ピームの反射光を前記光ディスクの半径方向に光学的に略平行な第1の分割線によって2分割された受光部によって受光する受光手段と、前記2分割された受光部の出力の差分信号に基づいてガイド用トラックのプリピット情報を抽出するプリピット情報抽出手段と、からなることを特徴とするものである。



【0012】また、本発明に係る第2の読取装置は、前記第1の読取装置において、2分割された受光部を前記光ディスクの情報用記録トラックの接線方向に光学的に略平行な第2の分割線によってさらに分割し、前記第2の分割線に対してディスク内周側に位置する1組の受光部の出力とディスク外周側に位置する1組の受光部の出力との差分信号に基づいてトラッキングエラー信号を生成することを特徴とするものである。

【0013】また、本発明に係る第3の説取装置は、前記光ディスクのガイド用トラックのプリピット情報を説 10 み取る説取装置であって、前記光ディスクの情報記録用トラックに照射された光ピームの反射光を前記光ディスクの情報記録用トラックの接線方向に光学的に略平行な分割線によって2分割された受光部によって受光する受光手段と、前記2分割された受光部の出力の差分信号に基づいてガイド用トラックのプリピット情報を抽出するプリピット情報抽出手段とからなることを特徴とするものである。

【0014】また、本発明に係る第4の読取装置は、前記第3の読取装置において、前記差分信号の低域成分に 20基づいてトラッキング信号を生成すること特徴とするものである。

【0015】本発明に係る第5の読取装置は、前記光デ ィスクのガイド用トラックのプリピット情報を読み取る 読取装置であって、前記光ディスクの情報記録用トラッ クに照射された第1の光ビームの前記ディスクからの反 射光を前記光ディスクの情報用トラックの接線方向に光 学的に略平行な第1の分割線によって2分割された受光 部によって受光する第1の受光手段と、前記光ディスク のガイド用トラックに照射された第2の光ビームの前記 光ディスクからの反射光を前記情報記録用トラックの接 線方向に光学的に略平行な第2の分割線と前記光ディス クの半径方向に光学的に略平行な第3の分割線とによっ て4分割された受光部によって受光する第2の受光手段 と、前記第1の受光手段の2分割された受光部の出力の 差分をとって第1の差分信号を生成する第1の差分信号 生成手段と、前記第2の受光手段の前記第2の分割線に 対してディスク内周側に位置する1組の受光部の出力と ディスク外周側に位置する1組の受光部の出力との差分 をとって第2の差分信号生成する第2の差分信号生成手 40 段と、前記第2の受光手段の前記第3の分割線に対して 読み取り進行方向側に位置する1組の受光部の出力と前 記読み取り進行方向と反対側に位置する1組の受光部出 力との差分をとって第3の差分信号を生成する第3の差 分信号生成手段と、前記第1の差分信号と前記第2の差 分信号に基づいてトラッキングエラー信号を生成するト ラッキングエラー生成手段と、前記第3の差分信号に基 づいてガイド用トラックのプリピット情報を抽出するプ リピット情報抽出手段とからなることを特徴とするもの である。

【0016】また、本発明に係る第6の読取装置は、前 記光ディスクのガイド用トラックのプリピット情報を読 み取る読取装置であって、前記光ディスクの情報記録用 トラックに照射された光ビームの反射光を前記光ディス クの半径方向に平行な分割線によって2分割された受光 部によって受光する受光手段と、前記2分割された受光 部の出力の差分信号を生成する差分信号生成手段と、前 記2分割された受光部の出力の加算信号を生成する加算 信号生成手段と、前記加算信号生成手段の出力する加算 信号に基づいてグループピットキャンセル信号を生成す るグループピットキャンセル信号生成手段と、前記差分 信号生成手段の出力する差分信号から前記グループピッ トキャンセル信号生成手段の出力するグループピットキ ャンセル信号を減算し、該減算信号をガイド用トラック のプリピット情報として出力するプリピット情報抽出手 段とからなり、前記グループピットキャンセル信号生成 手段は、前記情報記録用トラックに情報が書き込まれ、 かつ、前記ガイド用トラックにプリピット情報が書き込 まれていない状態において前記プリピット情報抽出手段 から出力されるプリピット情報が零となるように前記加 算信号を波形整形していることを特徴とするものであ る。

【0017】また、本発明に係る第7の読取装置は、前 記光ディスクのガイド用トラックのプリピット情報を読 み取る読取装置であって、前記光ディスクの情報記録用 トラックに照射された光ビームの反射光を前記光ディス クの半径方向に光学的に略平行な分割線によって2分割 された受光部によって受光する受光手段と、前記2分割 された受光部の出力の差分信号を生成する差分信号生成 手段と、前記情報記録用トラックに照射される光ビーム の変調信号に基づいてグループピットキャンセル信号を 生成するグループピットキャンセル信号生成手段と、前 記差分信号生成手段の出力する差分信号から前記グルー プピットキャンセル信号生成手段の出力するグループピ ットキャンセル信号を減算し、該減算信号をガイド用ト ラックのプリピット情報として出力するプリピット情報 抽出手段とからなり、前記グループピットキャンセル信 号生成手段は、前記情報記録用トラックに情報が書き込 まれておらず、かつ、前記ガイド用トラックにプリピッ ト情報が書き込まれていない状態において前記プリピッ ト情報抽出手段から出力されるプリピット情報が零とな るように前記光ビームの変調信号を波形整形しているこ とを特徴とするものである。

【0018】前記第3の目的を達成するために、本発明に係る光ディスク製造方法は、情報記録用のグループとガイド用のランドを備え、ランド部にプリピット情報を有する書き込み可能型の光ディスクの製造方法であって、前記ランド部に記録されるプリピット情報に基づいて変調されたレーザビームでガラス基盤上のレジスト面を露光するレーザカッティング工程と、前記露光された



レジスト面を現像する現像工程と、前記現像されたガラ ス基盤を電鋳処理を施してマスタースタンパを作製する マスタリング工程と、前記マスタリング工程によって得 られたマスタスタンパをさらに電鋳処理してサプスタン パを作製するサブマスタリング工程と、前記サブマスタ リング工程によって作製されたサプスタンパまたは該サ ブスタンパをさらに偶数回の電鋳処理して得られるスタ ンパのいずれかを用いて光ディスクをレプリケーション するレプリケーション工程とからなることを特徴とする ものである。

[0019]

【作用】本発明に係る光ディスクの場合、ガイド用トラ ックに少なくとも光ディスクのアドレス情報を含むプリ ピット情報を記録したので、情報記録用トラックの記録 容量をその分だけ増大することができる。

【0020】なお、プリピット情報を、隣合ったガイド 用トラック間で干渉を受けない位置に記録するようにし た場合には、グルーグを挟んで隣合うランドのプリピッ ト情報同士の干渉を防止できる。

【0021】また、情報記録用トラックをグループトラ ックとし、ガイド用トラックをランドトラックとした場 合には、記録情報とプリピット情報を確実に分離して読 み出すことができる。

【0022】本発明に係る第1の読取装置の場合、光デ ィスクの半径方向に2分割された受光部の出力の差分信 号に基づいてガイド用トラックのプリピット情報を抽出 することができる。

【0023】本発明に係る第2の読取装置の場合、1個 の受光手段によってプリピット信号とトラッキング信号 を得ることができる。

【0024】本発明に係る第3の読取装置の場合、トラ ッキング方向に2分割された受光部の出力の差分信号に 基づいてガイド用トラックのプリピット情報を抽出する ことができる。

【0025】本発明に係る第4の読取装置の場合、前記 差分信号の低域成分からトラッキング信号を生成するこ とができる。

【0026】本発明に係る第5の読取装置の場合、2個 の受光手段を用いてプリピット情報とトラッキング情報 を得ることができる。

【0027】本発明に係る第6の読取装置の場合、4分 割受光手段の各受光出力を利用してグループピットキャ ンセル信号を生成し、情報記録用トラックに記録された 記録情報によるノイズをキャンセルすることができる。

【0028】本発明に係る第7の読取装置の場合、レー ザビームの変調信号を利用してグループピットキャンセ ル信号を生成し、情報記録用トラックに記録された記録 情報によるノイズをキャンセルすることができる。

【0029】本発明に係る光ディスク製造法によるとき

プリピットがずれるようなこともなくなり、高品質のデ ィスクを作ることができる。

[0030]

【実施例】以下、本発明の実施例について説明する。図 1は本発明に係る光ディスク(以下、ディスクと略称) の一実施例のグループとランド部分の略示拡大斜視図、 図2はランド上に記録されるプリピットの配置状態図で ある。

【0031】図1において、1はポリカーボネートなど 10 の透明樹脂からなるディスクであって、このディスク1 の表面に情報記録用トラックたるグループ2と、ガイド 用トラックたるランド3がディスク中心位置からディス ク外周位置に向けて渦巻き状に形成されている。本発明 の場合、前記グループ2とランド3のうち、前記ガイド 用トラックを構成するランド3部分にプリピット情報を 与えるプリピット4をプリフォーマットにより記録した ものである。

【0032】図1は、発明を分かり易くするために模式 的に示したものであり、グループ2とランド3の下面側 20 には金属反射膜5が形成され、さらにこの下側に保護膜 (図示略) が塗布されて1枚の単板ディスクとして完成 されるものである。したがって、図1の場合、記録・再 生用のレーザピームは図面の上側からグループ2とラン ド3に向けて照射されるものである。

【0033】さらに、本発明の場合、前記プリピット4 は、図2(A)に示すように、ランド3の1つ置きに記 録している。このようにランドの1つ置きに記録するの は、次のような理由によるものである。すなわち、記録 時あるいは再生時に光ピックアップがグループ2上をト ラッキングしていく際、すべてのランドにプリピットが 30 形成されていると、グループ2を挟んで左右に位置する ランド3の2つのプリピット情報が同時に読み出されて 干渉し、プリ情報を正確に再生することができなくなる からである。

【0034】なお、左右のプリピット情報の干渉をなく すための他の方法として、図2 (B) に示すような方法 も採用することができる。すなわち、ランド部にプリピ ット情報を記録するための記録パターンとして、図示す るようなEVEN (偶数) パターンと、ODD (奇数) 40 パターンの2つのパターンを用意し、この2つのパター ンを使ってプリピット情報を記録していく方法である。 【0035】EVENパターンとODDパターンはサー ボに必要なシンクSyやID情報を備えているが、EV ENパターンとODDパターンで記録するシンクSyと IDの位置を180度ずらして配置しておく。そして、 この2つのパターンのうち、通常はEVENパターンを 用いてプリピット情報を記録していき、渦巻き状にラン ドが記録されていく途中において隣合うランド同士の記 録パターンのシンクSyとIDの位置が重なりそうにな は、原盤のカッティング処理が1回で済み、ランド上の 50 ったらODDパターンに切り換えて記録を継続し、OD



DパターンのシンクSyとIDの位置が重なりそうになったら再びEVENパターンに戻して記録を継続するものである。

【0036】前記構造になるディスクを製造するには、 図3のような方法を採用すればよい。グループ部にプリ ピットを記録した形式の従来のディスクの場合、ガラス 原盤をカッティングする際、グループ部分をカッティン グしていた。このため、従来のカッティング方法を採用 した場合、グループ部分をカッティングした後、改めて ランド部分にプリピットをカッティングしていかざるを 10 得ず、工数がかかるとともに正確なカッティングを行な うことが困難である。

【0037】そこで、本発明では、レーザカッティングの際に、従来とは逆に、ランド部に記録されるプリピット情報に基づいてガラス基盤上のレジスト面を露光して現像することによりマスタースタンパを作製し、このマスタースタンパに1回の電鋳処理を施して得られるサブマスター、もしくはこのサブマスターにさらに偶数回の電鋳処理を施して得られるスタンパのいずれかを用いてレプリケーションするようにしたものである。このような方法を採用すると、原盤のカッティング処理が1回で済み、ランド上のプリピットがずれるようなこともなくなり、高精度のディスクを作ることができる。

【0038】図4に、前記レーザカッティングに用いる カッティングマシンを示す。図中、10は大出力のレー ザ発生装置であって、このレーザ発生装置10の発生す るレーザビームを光変調器11において、エンコーダ1 2から送られてくるランドカッテング情報によっ光変調 した後、対物レンズ13によって集光し、ガラス基盤1 4のレジスト15上にスポットを結ばせるものである。 【0039】ガラス基盤14はスピンドルモータ16に セットされており、スピンドルモータ16は回転検出器 17、回転サーボ回路18によって一定線速度(CL V)で回転される。さらに、スピンドルモータ16は、 送りユニット19によってガラス基盤14の半径(ラジ アル)方向に送り可能とされており、位置検出器20と 送りサーボ回路21によって所定の送り速度で半径方向 に送り制御することにより、ガラス基盤14のレジスト 面にディスク中心側からディスク外周側に向かって渦巻 き状にランド部がカッティングされるものである。

【0040】図5に、前記のようにして製造されたディスクから情報を読み取るための本発明に係る読取装置の第1の実施例を示す。図において、31は対物レンズであって、この対物レンズ31には再生用のレーザビームがプリズム32によって導かれ、レーザビームはビームスポットとなってディスク1の記録面上に照射される。ディスク1の記録面で反射されたレーザビームの反射光は同一経路を通ってプリズム32に至り、そのままプリズム32を通過して受光器33に照射されるようになっている。

【0041】この実施例の場合、受光器33は4分割型の受光器が用いられおり、後述するように、この4分割された各受光素子A~Dの受光出力(なお、分かり易くするため、以下の説明では各素子の受光出力もA~Dで示す)を加減算処理することにより、RF信号、トラッキングエラー信号、ランド部のプリピット信号を読み取るものである。なお、34~37は各受光素子A~Dに接続されたアンプ、38~43および47は加減算器である。

【0042】ディスク1からのレーザビームの反射光を受光する受光器34と、ディスク1上のグループ2およびランド3との位置関係は、図中に拡大図Pとして示したような関係となっている。したがって、グループ2上の記録情報を読み取るには、4つの受光素子のすべての出力A~Dを加算して出力すればよい。図示例の場合、加算器40の出力(A+D)と加算器41の出力(B+C)を加算器43で加算することにより、端子46からRF信号(A+B+C+D)が出力される。

【0043】また、トラッキングエラー信号は、グループ3のトラッキング方向に沿った左右の受光素子同士の差分(A+D) - (B+C)によって得ることができる。この場合、0次光ではなく、1次光の差分がでる。図示例の場合、加算器40の出力(A+D)と加算器41の出力(B+C)を減算器42で減算することにより、端子45からトラッキングエラー信号(A+D) - (B+C)として出力される。

【0044】また、ランド3上に記録されたプリピット情報を読み出すには、ディスクの半径方向に沿った前後の受光素子同士の差分(A+B)-(C+D)によって得ることができる。この場合も、0次光ではなく、1次光が差分が出る。図示例の場合、加算器38の出力(A+B)と加算器39の出力(C+D)を減算器47で減算することにより、端子44からプリピット信号(A+B)-(C+D)として出力される。

【0045】拡大図P中の位置関係から分かるように、ランド3上に記録されるプリピット4はランド3の1つ 置きに記録されているので、プリピット4の情報を読み出すことが可能である。もし、すべてのランドにプリピット4を記録した場合、グループ3の左右のランドの異40 なるプリピット情報が同時に読み取られてしまい、使用することができなくなる恐れがある。本発明では、このような事態を避けるために、前述したように、プリピット4をランド3の1つ置きに記録するようにしたものである。

【0046】なお、プリピット4をランド3の1つ置きに記録するようにした結果、図2の配置図からも明らかなように、トラックを一周した時点で、プリピット4の記録されているランド3がグルーブ2の左側(右側)から右側(左側)に変わってしまうが、この位置の変化

50 は、前記端子44から出力されるプリピット信号 (A+

40



B) - (C+D) の極性が反転することによって簡単に 検出することができる。

【0047】図6に、前記読取装置による各信号の読み 取り実測例を示す。この実測例から明らかなように、R F信号、トラッキングエラー信号、プリピット信号のい ずれも、充分かつ確実に読み出されていることが分か る。プリピット信号に対するRF信号の影響がほとんど 見られないが、これは図7に示すようなトラック溝の深 さを設定しているためである。

【0048】図8に、本発明に係る読取装置の第2実施 10 例を示す。この第2実施例は、スリービーム方式の読取 装置であって、各ピームスポット50,51,52毎に それぞれ専用の受光器54,55,56を用意したもの である。57~72は加減算器、73は係数乗算器であ る。

【0049】この実施例の場合、RF信号は、加算器6 8の出力(F+H)と加算器69の出力(E+G)を加 算器71で加算することにより、端子75から(E+F +G+H) として出力される。

【0050】また、フォーカスエラー信号は、シリンド 20 リカル・レンズ(図示略)を用いた非点収差法によって 検出されており、加算器68の出力(F+H)と加算器 69の出力(E+G)を減算器72で減算することによ り、端子76から (F+H) - (E+G) として出力さ れる。

【0051】また、プリピット信号は、加算器57の出 カ(A+B)と加算器58の出力(C+D)を減算器6 4で減算することにより、端子73から(A+B)-(C+D) として出力される。

【0052】また、トラッキングエラー信号は、次のよ 30 うにして得ている。まず、加算器 6 1 の出力 (F+G) と加算器62の出力(E+H)を減算器66で減算した 出力 (F+G) - (E+H) を減算器70の+端子に入 力する。一方、加算器59の出力(B+C)と加算器6 0の出力(A+D)を減算器65で減算した出力(B+ C) - (A+D) を加算器 67の一方の端子に入力する とともに、加算器63の出力(I+J)を加算器67の 他方の端子に入力し、この加算器 6 7 の出力 { (B+ C) - (A+D) } + { (I+J) } に補正用の定数K (K=0~1) を掛けたK [{(B+C) - (A+ D) } + {(I+J)}] を減算器70の-端子に入力 している。

【0053】この結果、滅算器70からは、{(F+ $G) - (E+H) - (A+D) - K [{ (B+C)}$ - (A+D) } + { (I+J) }] がトラッキングエラ 一信号として出力される。したがって、補正用の定数K をうまく調整してやることにより、本来のトラッキング エラー信号(F+G)-(E+H)中に紛れ込んだラン ド3のプリピット4によるノイズ信号を小さくすること ができる。

【0054】図9に、本発明に係る読取装置の第3実施 例を示す。この実施例は、ディスク1への記録動作が行 なわれ、グループ2上に情報が書き込まれたディスクに おいても、記録情報の影響をできるだけ低減してC/N のよいプリピット信号を得ることができるようにしたも のである。

【0055】この実施例の場合、受光器80として4分 割受光器が用いられている。なお、この実施例は、プリ ピット信号以外にRF信号やトラッキング信号を得るた めに4分割型受光器を用いたが、プリピット信号のみを 読み出す場合は、2分割受光器で充分である。

【0056】この実施例の場合、プリピット信号は次の ようにして得られる。まず、受光器80の出力A~Dを 用いて減算器81で本来のプリピット信号(A+B)-(C+D) を求める。このプリピット信号 (A+B) -(C+D) 中には、グループ2上に記録されたピット情 報によるノイズ成分が含まれている。

【0057】そこで、このノイズ成分を打ち消すための グループピットキャンセル信号を受光器80の出力A~ Dを用いて波形成形回路82で作成し、減算器83にお いてこのグループピットキャンセル信号をプリピット信 号(A+B) - (C+D) から差し引いてやることによ りノイズ成分を打ち消してやるようにしたものである。 【0058】波形成形回路82におけるグループピット キャンセル信号の生成方法を図10を参照して説明す る。いま、ランド上にはプリピットが何ら記録されてお らず、グループ上にのみピット情報が記録されたディス クのグループ上をビームスポットがトラッキングしてい くと、加算波形(A+B)、(C+D)はそれぞれ図1 0 (A), (B) のような波形となる。

【0059】一方、プリピット信号たるプッシュプル信 号(A+B) - (C+D) は図10 (F) のような波形 となり、ランド上にプリピットが記録されていないとい う前提にも係わらず出力が発生してしまう。これは、グ ループ上に記録されたピット情報によるノイズ成分であ る。したがって、このノイズ成分をキャンセルしてやれ ば、グループ上に記録されたピット情報によるプリピッ ト信号への影響をキャンセルすることできる。

【0060】そこで、図示の実施例では、まず図10 (A), (B) の信号から図10 (C) のような出力信号 (A+B+C+D)を作り、この波形を微分して図10 (D) の微分信号を求める。そして、この微分信号に基 づいて図10(E)のようなグループピットキャンセル 信号を作成する。

【0061】図10(E)のグループピットキャンセル 信号と、図10 (F) のプッシュプル信号 (A+B) -(C+D) は同じ波形であることがわかる。そこで、図 9の減算器83において、プリピット信号たるプッシュ プル信号 (A+B) - (C+D) から前記図10 (E) 50 のグルーブピットキャンセル信号を引いてやれば、図1



0 (G) のようにグループ上に記録されているピット情報の影響を除去することができ、C/Nのよいプリピット信号を得ることができる。

【0062】図11に、本発明に係る読取装置の第4実施例を示す。この実施例は、ディスク1へ情報を記録しながらランド部のプリピット情報を読み出すことのできる読取装置の例を示すものである。この実施例の場合、受光器90として4分割受光器が用いられているが、前記第3実施例の場合と同じく、プリピット信号のみを読み出す場合は2分割受光器で充分である。

【0063】図において、90は受光器、91は減算器、92はレーザビームの変調器、93はレーザビーム 発生器、94はプリズム、95は対物レンズ、96は波形成形回路である。レーザビーム発生器93から出力されるレーザビームをプリズム94、対物レンズ94を介してディスク1に照射される。

【0064】一般に、ディスクへ情報を記録する際のレーザピームのON-OFFは、図12に示すようなパワー制御方法で行なわれている。すなわち、無記録位置でレーザパワーを0にするのではなく、読み出し用のパワ 20ーに落とすように制御されている。したがって、グループに情報を書き込んでいない無記録期間中であってもランド部のプリピット情報を読み出すことが可能である。

【0065】この実施例の場合、プリピット信号は次のようにして得られる。まず、受光器90の出力A~Dから本来のプリピット信号(A+B)-(C+D)を求める。このプリピット信号(A+B)-(C+D)中には、グループ2上に記録されたピット情報によるノイズ成分が含まれている。

【0066】そこで、このノイズ成分を打ち消すためのグループピットキャンセル信号を、波形生成回路96において変調器92からレーザピーム発生器93に与えられる駆動用の変調信号波形から作り、減算器91においてこのグループピットキャンセル信号をプリピット信号(A+B)-(C+D)から差し引いてやることによりノイズ成分を打ち消してやるようにしたものである。

【0067】波形成形回路96におけるグループピットキャンセル信号の生成方法を図13を参照して説明する。いま、ランド上にプリピットが何ら記録されていない状態において、図13(A)のような記録光によって 40グループ上にピット情報を記録していくと、受光器90の加算波形(A+B)、(C+D)はそれぞれ図13

(B), (C) のような波形となる。この図13 (B),

(C)の波形は、加算出力が階段状に下がった位置でグループ上にピットが記録され、この記録ピットのために反射光の光量が該位置から低下したことを示している。
【0068】一方、プリピット信号たるプッシュプル信号(A+B)ー(C+D)は図13(F)のような波形となり、ランド上にプリピットが記録されていないという前提にも係わらず出力が発生してしまう。これは、グ50

ループ上に記録されたピット情報によるノイズ成分である。したがって、このノイズ成分をキャンセルしてやれば、グループ上に記録されるピット情報によるプリピット信号への影響をキャンセルすることができる。

【0069】そこで、図示の実施例では、まず図13 (A) の記録光を時間 t だけ遅延した図13 (D) の遅延波形を作り、この遅延波形の後ろ側を時間 t だけ切り詰めることにより図13 (E) のグループピットキャンセル信号を作る。

10 【0070】図13(E)のグループピットキャンセル信号と、図13(F)のプッシュプル信号(A+B)-(C+D)は同じ波形であることがわかる。したがって、図11の減算器91において、プリピット信号たるプッシュプル信号(A+B)-(C+D)から前記図13(E)のグループピットキャンセル信号を引いてやれば、グループ上に記録されていくピット情報の影響を除去することができ、C/Nのよいプリピット信号を得ることができる。

【0071】なお、前記各実施例においては、トラッキング方向に沿って前後に位置する受光部のプッシュプル信号によってプリピット情報を得るようにしたが、トラッキング方向に沿って左右両側に位置する受光部のプッシュプル信号によってもプリピット情報を得ることができるものである。この場合、左右両側に位置するプッシュブル信号にはトラッキングエラーとプリピットによる信号が重畳されたものが得られるが、トラッキングエラー信号とプリピット信号とは周波数帯域が著しく異なるので、フィルタを用いることにより、容易に弁別することができる。

【0072】また、プリピット情報は、得られる信号の 極性によりグループに対して左のプリピットか右のプリ ピットかの判別が可能である。

【0073】以上、本発明の実施例について説明したが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではなく、この発明の主旨に沿った各種の変形が可能である。 【0074】

【発明の効果】請求項1記載の光ディスクによるときは、ガイド用トラックに少なくとも光ディスクのアドレス情報を含むプリピット情報を記録したので、情報記録用トラックの記録容量をその分だけ増大することができ、ディスクの利用効率を向上することができる。

【0075】請求項2記載の光ディスクによるときは、プリピット情報をガイド用トラックの1つ置きに記録しているので、グルーグを挟んで隣合うランドのプリピット情報同士が干渉することがなくなり、C/Nのよいプリピット情報を得ることができる。

【0076】請求項3記載の光ディスクによるときは、 情報記録用トラックをグループトラックとし、ガイド用 トラックをランドトラックとしたので、記録情報とプリ ピット情報お確実に分離して読み出すことができる。

16



【0077】請求項4記載の読取装置によるときは、2分割された受光部の出力の差分信号に基づいてガイド用トラックのプリピット情報を抽出するようにしたので、構成簡単にして確実にプリピット情報を得ることができる。

【0078】請求項5記載の読取装置によるときは、1個の受光手段によってプッシュプル信号とトラッキング信号を得るようにしたので、装置を小型に構成することができる。

【0079】請求項6記載の読取装置によるときは、ト 10 ラッキング方向に2分割された受光部の出力の差分信号に基づいてガイド用トラックのプリピット情報を抽出することができる。

【0080】請求項7記載の読取装置によるときは、差分信号の低域成分からトラッキング信号を生成することができる。

【0081】請求項8記載の読取装置によるときは、2個の受光手段を用いてプリピット情報とトラッキング情報を得るようにしたので、C/Nをより向上することができる。

【0082】請求項9記載の読取装置によるときは、4分割受光手段の各受光出力を利用してグループピットキャンセル信号を生成し、情報記録用トラックに記録された記録情報によるノイズをキャンセルするようにしたので、情報記録用トラックに情報が書き込まれたディスクにおいても、C/Nのよいプリピット信号を得ることができる。

【0083】請求項10記載の読取装置によるときは、レーザピームの変調信号を利用してグループピットキャンセル信号を生成し、情報記録用トラックに記録された 30記録情報によるノイズをキャンセルするようにしたので、情報記録用トラックに情報が書き込まれたディスクにおいても、C/Nのよいプリピット信号を得ることができる。

【0084】請求項11記載の光ディスク製造法によるときは、ランド部に記録されるプリピット情報に基づいてガラス基盤上のレジスト面を露光して現像することによりマスタースタンパを作製し、このマスタースタンパに1回の電鋳処理を施して得られるサブマスター、もしくはこのサブマスターにさらに偶数回の電鋳処理を施し40て得られるスタンパのいずれかを用いてレプリケーションするようにしたので、原盤のカッティング処理が1回で済み、ランド上のプリピットがずれるようなこともな

くなり、高品質のディスクを作ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る光ディスクの一実施例のグループ とランド部分の略示拡大斜視図である。

【図2】 ランド上に記録されるプリピットの配置状態図である。

【図3】本発明の光ディスク製造方法の説明図である。

【図4】レーザビーム用のカッティングマシーンの構造 例を示す図である。

【図5】本発明に係る読取装置の第1実施例のプロック 図である。

【図6】前記読取装置による各信号の読み取り実測例を 示す図である。

【図7】トラック溝の深さとプッシュ・ブル信号および RF信号の出力特性を示す図である。

【図8】発明に係る読取装置の第2実施例を示すプロック図である。

【図9】本発明に係る読取装置の第3実施例のプロック 図である。

20 【図10】第3実施例におけるグループピットキャンセル信号の生成方法の説明図である。

【図11】本発明に係る読取装置の第4実施例のブロック図である。

【図12】情報記録時のレーザビームパワーの制御状態の説明図である。

【図13】第4実施例におけるグループピットキャンセル信号の生成方法の説明図である。

【符号の説明】

- 1 ディスク
- 2 グループ
- 3 ランド
- 4 プリピット
- 5 反射膜
- 3 3 受光器
- 51~53 受光器
- 73 係数乗算器
- 80 受光器
- 82 波形成形回路
- 83 減算器
- 0 90 受光器
 - 9 1 減算器
 - 9 2 変調器
 - 96 波形成形回路

【図12】

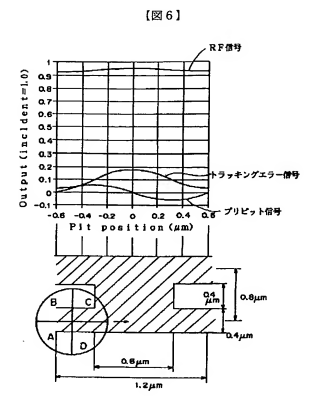


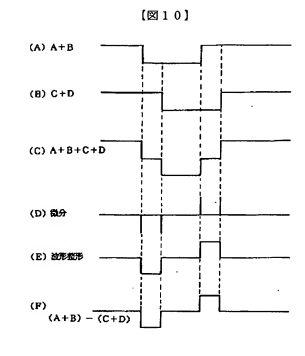
【図1】 【図2】 (A) (B) 1 シンクフレーム ■ EVENパターン 【図3】 ランド プリピット [] 日回 [] 図ODDパターン レーザ カッティング [図4] レジスト 10 マスタ スタンパ Ni電鉄 Ni電路1回 (又は何数回) サブ スタンバ 型付 リブリケーション 位置検出 回転検出 送りサーボ 18 20 21 【図5】 【図7】 出力 RF信号 構の設定深さ リピット信号 (A+B) – (C+D) ブッシュプル信号 トラッキングエラー信号 (A+D) - (B+C) λ···光源波员 n···基板屈折率 40

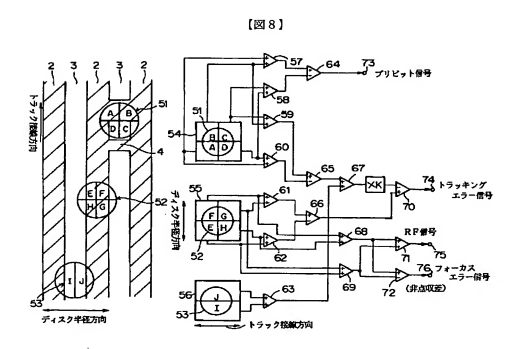
PRF信号 (A+B+C+D)

46

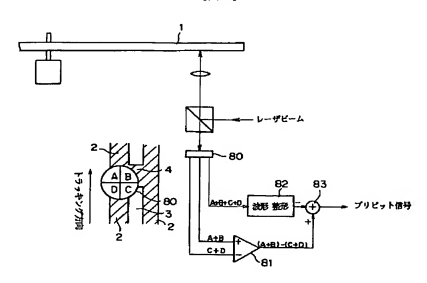
(G) 減算





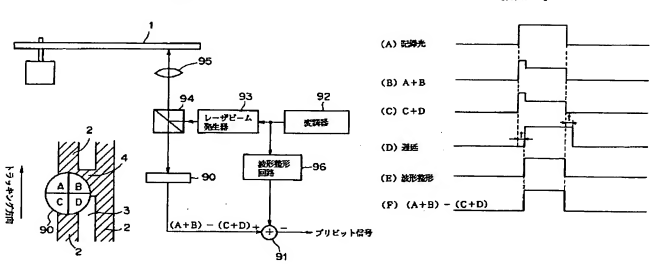






【図11】

【図13】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
☑ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	٠
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☑ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.